

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination TASSINARY, GERARD								
10/710,633									
Examiner	Art Unit	· · · · · ·							
Reginald L. Afexander	1761								

							SSU	EC	LAS	SIFI	CA	TION								
		ORIGIN	AL										REFERE	NCE(S	<b>)</b>					
CLA	SS		SUBCL	ASS		CLASS				SI	JBCLAS	S (ONE	SUBCLA	SS PE	R BLO	SK)				
09	0	2	89	D		99	9 (	70	28	U	28	7								
	4,444,444,444								20											
INIE	KNAIIU	NAL CL	ASSIFIC																	
4			31	40																
AH	7	7	31/	OO																
					•									Total Claims Allowed: 🧿						
	(Assi	stapt F	xamine	r) (E	)ate)		REGINALD L'ALEXANDER													
						,, ,			AARY E							0.G.		0	G.	
	SH				M	199/5-								Print Claim(s)			Prin	t Fig.		
(Ľ	egal in:	strumer	nts Exa	miner)	/(ba	ate)	0	(Pri	mary F	(miner		(Date)	2005			1		1		
	/									yex		7/25	1205							
	\			<u> </u>					404 60											
	Claims renumbered in the same or				:::	eras į		itea by	/ appıı		4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			T.D.			R.1.47			
m	inal		<u>m</u>	in a		<u> </u>	na Ia		<u></u>	n n		ত	:: <del>o</del>	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ā	nai		ल	na l	
Fina	iĝi		Final	rigi			rigin		Final	rigin		Fiñ	igi	1	Final	Origina		Final	Origina	
	Ō			Ō			Ō			O.			]		<u>.                                    </u>	Ō			Ō	
	1			31		:::	61			91			121  ∷			151			181	
	2			32		:::	62			92			122  ::			152			182	
	3			33		:::	63			93		-	400			153			183	
	4			34		:::	64			94			12/1  ∷	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		154			184	
	5			35			65			95	- 4 3 7 4 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		125	1		155			185	
	6			36	*********		66	************		96	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		120	1		156			186	
	7			37		:::	67			97			127			157	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		187	
	8			38		-	68			98			120	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		158			188	
	9			39			69			99			123	1		159			189	
	10			40 41		:::	70			100			130			160 161	A F 7 P P B F P P P P P P P P P P P P P P P P		190	
1	12			42			72			102			420			162	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		192	
2_	13			43		:::	73			103			133			163	A		193	
3	14			44			74			104			134			164	**************************************		194	
4	15			45			75			105			405	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		165	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		195	
5	16			46		:::	76			106			136			166			196	
6	17			47			77			107	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	137	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		167	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		197	
7	18			48		* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	78			108	4		138	111		168			198	
8	19			49		***	79			109			139	11000000000		169			199	
9	20			50		***	80			110			140	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		170	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		200	
	21			51		•••	81			111		ļ	141	, ,		171			201	
	22			52			82	**************************************		112			142			1/2			202	
	23			53			83			113			:		_	1/3	1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		203	
	24			54 55		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	84			114			144		_	174	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		204	
	25 26		<u> </u>	55 56		-	85 86		<b></b>	115 116		<b> </b>	145	0		173			205	
	27			57			87			117	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1/17		•	170	**************************************		206	
<del> </del>	28		<u> </u>	58			88			118			148	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		170			207	
	29			59			89			119			1/10			170			209	
	30			60	**************************************		90			120		<b></b>	150			180	1 0 4 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		210	
<u> </u>			l			•••			1			L	, 00  ::			, 55		1	210	